

### Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040245)

#### **NOVAEM**

Z.I. des Grands Champs

#### 17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

ID produit:

opérateur :

ID test:

2019-10-29

437679

goyard

83018336

produit:

**HUMIPHOS 40 NOVAEM** 

fabricant produit: NOVAEM

type de machine : ZAV

3,66 mm

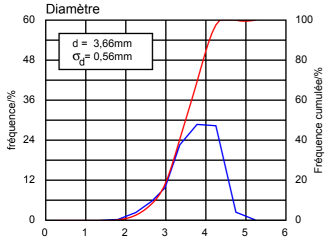
angle d'éjection : 222,39 ° densité apparente : 0,8 kg/l

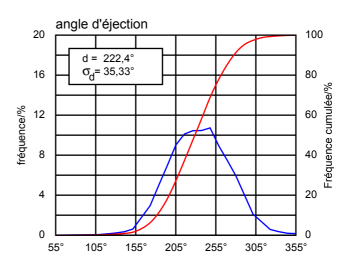
ésculoment

écoulement :

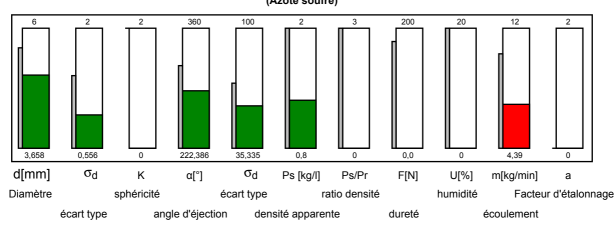
Diamètre:

4,39 kg/min





#### Caractéristiques engrais (Azote soufré)



remarque: ZA-V





# HUMIPHOS 40 NOVAEM (83018336)

→ mm

3,66mm

kg

0,8kg/l

facteur d'étalonnage 0,74

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

ZA-V					H		A			ОЗД	<b>→</b>			
		<b>%</b>		[½###]	Ţ,	Î	-%		1	-%				<b>↓</b> 🐰
et 1	10.0	17/48	720	В	70	100	25	3	100	60	8	-220	18	-5
	12.0	17/48	720	В	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	17/48	720	С	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-4
V-Set	16.0	17/48	720	С	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-3
>	18.0	17/50	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-2
	20.0	17/51	720	Е	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
	21.0	17/52	720	Е	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
	18.0	17/46	720	В	60	90	25	5	90	60	9	-220	22	-3
V-Set 2	20.0	17/46	720	В	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	-2
\-\	21.0	17/46	720	С	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	-1
	24.0	19/46	720	Е	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	1
	24.0	12/49	720	С	50	80	25	5	80	60	11	-220	25	-2
က	27.0	13/49	720	С	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	1
V-Set	28.0	13/49	720	Е	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	2
>	30.0	13/51	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	27	3
	32.0	13/52	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	27	4

## **Amaconnect**



Position des trappes de débit																											
$\vdash$	ka	/ho																									
larg	kg. eur	/lla	20	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	700	800	006	1000
	_	10	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	43,5	45,5	47,5	49
10	km/h		15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44	46,5	48,5	50	52
		14	16	19,5	22	24	26	28	29,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46,5	48,5	51	53	55,5
		10	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44	46,5	48,5	50	52
12	km/h	12	16,5	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38	39	40	41	42	43	44	45,5	47	49	51,5	53,5	56
		14	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45	45,5	46,5	48	49	52	54,5	57	59,5
	ے	10	16,5	20	22,5	25	27	28,5	30	31,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	44,5	46	47,5	50	52	54,5	57
15	·   ≥ -	12	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50	53	56	58,5	
		14	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50	51,5	53	56,5	59,5		
	ے ا	10	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
16 4/m/	km/h	12	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
		14	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51	52,5	54,5	58			
8 :	ے	10 12 14	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50	53	56	58,5	
	km/		19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46	47	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57			
			21	25	28	30,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
	٠	10	19	22,5	25,5	28	30	32	34,5	36	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50,5	52	55,5	58,5		
20	km/h	12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	54	56	59,5			
		14	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5				
	ے	10	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50	51,5	53	56,5	59,5		
21	km/h	12	21	25	28	30,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		14	22,5	26,5	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55,5	56,5	58,5					
	Æ	10	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	54	56	59,5			
24	km/h	12	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	47	48	49	50	51,5	52,5	53,5	55	56	58					
		14 10	24	28	31,5	35	38	40,5	43	45	46,5	48	49	50,5	52	53	54,5	56	57	58,5	59,5						
_	Æ	12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	56,5	58,5				
27	km/h	14	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	50	51	52,5	53,5	55	56,5	57,5	58,5						
		10	25	29,5	33,5	37	40	42,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58,5	59,5	F4.F		F7 F	50.5				
28	km/h	12	22	26 28	29,5	32 35	35	37,5 40,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5 49	47,5	48,5	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5				
2	Α	14			31,5		38	-	43	45	46,5	48		50,5	52	53	54,5	56	57	58,5	59,5						
Н		10	25,5	30 27	34	37,5	40,5	43,5	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	56,5	58	59	E4 E	F.C.	F.7	50					
30	km/h	12	22,5	27	30 32,5	33,5 36	36 39	38,5 41,5	41	43 46	44,5 47,5	46 49	47,5 50	48,5 51,5	50	51 54,5	52 56	53,5 57,5	54,5 58,5	56 60	57	59					
Ö	ķ	14	24,5	30,5	32,5	38,5	41,5	41,5	46,5	46	47,5 50	51,5	53	51,5	53 56,5	54,5	59,5	57,5	20,5	60							
$\vdash$		10	23.5	27,5	35		37	39,5	46,5	48	45,5	47		49,5	<u> </u>	58	53,5	55	56	57 F	E0 F						
32	٦	12	23,5	27,5	33,5	34,5	40					50	48,5		51	_	<u> </u>		26	57,5	58,5						
3	km/h	14	25	31,5	33,5	37	40	43	45 47.5	47 49	48,5		51,5	53	54,5	56	57,5	59									
Ш	1	14	21	31,5	36	39,5	43	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58	59,5											ш

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l analyse d un échantillon d engrais permet un conseil précis de réglage de l épandeur d engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l engrais entre le moment de la prise de l échantillon et de l épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.